PCT/CN03/00276

证

明

PRIORITY

REC'D 0 9 JUL 2003

WIPO PCT

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2002 09 13

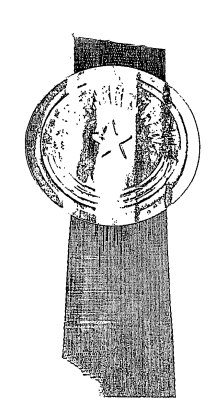
申 请 号: 02 2 53930.1

申请类别: 实用新型

发明创造名称: 高隔热、高隔音真空玻璃的真空室消气剂设置装置

申 请 人: 京东方科技集团股份有限公司

发明人或设计人:李宏彦;吴桔生



中华人民共和国国家知识产权局局长

主意川

2003 年 6 月 12 日

- 1
- 1、一种高隔热、高隔音真空玻璃的真空室消气剂设置装置,其特征在于:在真空玻璃的上和下层玻璃板内表面同时开置有一个凹槽,凹槽内放置有消气剂,凹槽与消气剂间设置有隔离层。
- 5 2、根据权利要求1所述的高隔热、高隔音真空玻璃的真空室消气剂设置装置,其特征在于:所述的隔离层为低熔点玻璃粉。
 - 3、根据权利要求 1 所述的高隔热、高隔音真空玻璃的真空室消气剂设置装置,其特征在于: 所述的消气剂是通过低熔点玻璃粉烧结在玻璃板上的。

[-

高隔热、高隔音真空玻璃的真空室消气剂设置装置

技术领域

5

10

15

20

25

本实用新型涉及一种真空平板玻璃消气剂设置装置,特别是指较薄的高隔热、高隔音真空玻璃的真空室消气剂设置装置,属于玻璃制造领域。

背景技术

真空玻璃是将四周连接密封的玻璃板间的空隙抽成真空,以达到隔热、隔音的目的。由于玻璃板间的间隙非常小,为使玻璃板在真空状态下能承受大气压力的作用,玻璃板间放有支柱。支柱非常小,一般情况下肉眼无法看见,以不影响使用性能。

真空玻璃经过近百年的研究开发取得了很大的进展,对真空玻璃的理论研究和实验测定已经证明,真空玻璃是理想的隔热、隔音材料,可以做建筑物的门窗,也可以用于保温柜、电冰箱或冷藏柜。但是在工业生产上还有许多方面需要改进,例如,真空室的消气剂设置装置。

消气剂的主要成分为锆(Zirconium)铝(Alumnium)合金(84%锆和16%铝),加工成粉末状颗粒,压制在金属基底上,通过加热,使其在高温下蒸散,形成的新鲜界面对真空中遗留的残余气体有强烈吸附作用,可以提高真空玻璃的真空度,并能抗辐射。

但是在真空室内放置消气剂通常是难以实现的, 其原因主要是:

- 1、真空间隙太小, 放不下消气剂;
- 2、若在平板玻璃上加工一个凹槽用来放置消气剂,凹槽周边易产生微裂纹,应力集中,当消气剂高温加热时微裂纹扩大,会造成玻璃破裂。

实用新型内容

本实用新型的主要目的在于提供一种高隔热、高隔音真空玻璃的真空

室消气剂设置装置,通过消气剂吸附真空玻璃内的残余气体,以提高其真空度,并能抗辐射。

) .

本实用新型的另一目的在于提供一种高隔热、高隔音真空玻璃的真空室消气剂设置装置,能够避免消气剂附着的玻璃周围产生微裂纹,成品率高。

本实用新型的目的是通过如下技术方案实现的:

在真空玻璃的上和下层玻璃板内表面同时开置有一个凹槽,凹槽内放置有消气剂,凹槽与消气剂间设置有隔离层。

所述的隔离层为低熔点玻璃粉,且消气剂是通过它烧结在玻璃板上的。 本实用新型能够达到如下效果:

- 1、使真空度进一步提高,对流热导效应降到最低点;
- 2、蒸散的膜层非常薄不影响视觉效果,但却对红外线有较强的反射, 有效的降低了辐射热导;
 - 3、降低能耗提高工效,不必对真空玻璃整体长时间加温烘烤;
- 15 4、由于消气剂是通过低熔点玻璃粉烧结在玻璃凹槽上的,低熔点玻璃粉的导热率比玻璃低得多,瞬间加热消气剂就不会对玻璃产生很大影响,极大的提高了成品率。
 - 5、由于是在上下层玻璃板内表面同时开置有一个凹槽,这样一来凹槽的深度就不必太深,使真空玻璃整体的机械强度大为提高。

附图说明

5

10

20

图 1 为本实用新型凹槽内放置消气剂的高隔热、高隔音真空玻璃截面示意图。

25 具体实施方式

以下结合附图和具体实施例对本实用新型做详细说明:

如图 1 所示, 在玻璃板上和下层内表面同时开置有一个凹槽 2, 在凹槽

内放置消气剂 3,提高了真空玻璃的真空度和抗辐射能力;同时开设凹槽还避免了由于真空室间隙太小,放不下消气剂的困难;凹槽与消气剂间设置有低熔点玻璃粉 4,消气剂通过它烧结在玻璃板上,因为低熔点玻璃粉的导热率比玻璃低得多,瞬间加热消气剂就不会是玻璃破裂,从而提高了真空玻璃的成品率。

5

10

最后所应说明的是,以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的精神和范围,其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

说明书附图

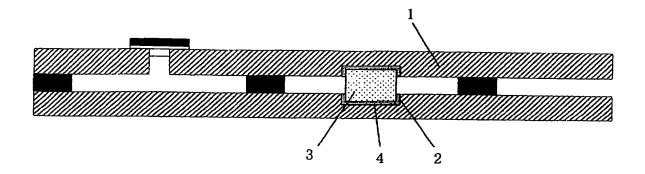


图 1